



**ТОРГОВЫЙ ДОМ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ТЕКСТИЛЬ**

SOFILETA
ADVANCED TEXTILES
PERFORMANCE DESIGNERS FACTORY

Франция

ОГНЕСТОЙКИЙ ТРИКОТАЖ С ЗАЩИТОЙ ОТ НАСЕКОМЫХ ES16/7/20 – NA020

Огнестойкое трикотажное полотно с встроенным инсектицидом Перметрина в структуру волокна.
Применение

Производство защитного термобелья, балаклав и другой нательной спецодежды: пожарных, нефтяников, газовиков, энергетиков, металлургов, сварщиков, военных, специалистов МЧС.



ЗАЩИТА ОТ КОМАРОВ И КЛЕЩЕЙ НАТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ



Впервые Перметрин встроен в структуру волокна, благодаря чему эффект отталкивания и уничтожения насекомых сохраняется постоянно.

Даже после 100 стирок не изменяется эффективность отталкивания и уничтожения клещей и комаров.

Распространение перметрина активизируется с помощью тепла, выделяемого телом человека. Перметрин работает только тогда, когда Вы носите одежду из этого материала. В тех количествах, которые содержатся в ткани, перметрин безопасен для здоровья человека.

ООО «ТД Технический Текстиль» - эксклюзивный представитель завода SOFILETA в России.
127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41, офис 307. +7 495 7107378. info@ttex.ru. www.ttex.ru

ОГНЕСТОЙКИЙ ТРИКОТАЖ С ЗАЩИТОЙ ОТ НАСЕКОМЫХ ES16/7/20 – NA020

Состав	55% Модакрилик 35% Хлопок 10% Лиоцелл	
Крашение	в полотне	
Обработка	SOFITRUST® Антибактериальная	
Вес ткани	220 гр/м ²	EN 12127
Ширина	155 см	EN 1773
Переплетение	Интерлок	
Усадка основа уток	≤ 6 % ≤ 5 %	ISO 5077 (после 5ти стирок при 40° C)
Светостойкость	> 4 %	ISO 105-B02
Ограниченное распростране- ние пламени	A1	ISO 15025A
Эффективность против клещей и комаров	Полная эффективность инсектицидов - отталкивание > 73% (при 33 ° C)	EATM TEC, 2233-T2+T3/0617
Износостойкость	> 25 000 циклов (12 кПа)	ISO 12947-2
Пиллингуемость	4/5 (5 мин.), 3/4 (15 мин.), 3 (30 мин.)	NF G07-121

Дополнительные свойства: влагоотведение, огнезащита

Рекомендации по уходу

